



CERTIFICATO n° 3629

Il presente documento attesta che l'organizzazione:

F.LLI CARLUCCI S.R.L.

Sede Legale Via Roma, 28 - 72029 Villa Castelli (BR)

È stata verificata ed è risultata conforme al:

**DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY®
REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE IN ITALY
VERS 05_2020**

Nell'unità operativa di:

C.da Puledri, s.n.c. - 72029 Villa Castelli (BR)

Per i prodotti riportati nell'allegato:

“Allegato 1 al Certificato n°3629 emissione 1 del 18/10/2024”

La validità è soggetta all'esito positivo delle verifiche di conformità svolte con cadenza almeno annuale e al rispetto del Regolamento per la certificazione PRL-Remade emesso da Quaser Certificazioni S.r.l. e disponibile in emissione aggiornata sul sito: www.quasercert.com

Data prima emissione
18/10/2024

Data Emissione corrente
n° 1 del 18/10/2024

Data di scadenza
17/10/2027


Presidente C.d.A.
Quaser Certificazioni S.r.l.



PRD N° 072B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements



**QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l.**

Via Melchiorre Gioia, 72 - 20125 MILANO

Tel. 0267479254 - Fax 0236725281

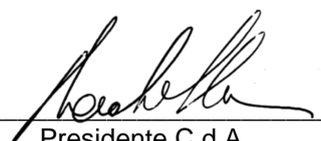
C. F. e P. IVA 09173761009

e-mail info@quasercert.com

*Allegato 1 pag. 1/1 al Certificato 3629 emissione 1 del 18/10/2024 rilasciato a:***F.LLI CARLUCCI S.R.L.***DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE IN ITALY VERS 05_2020***CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE**

Prodotto	Materiali recuperati/riciclati componenti il prodotto	% di materiale recuperato/riciclato presente	Classe di appartenenza
C 20/25 CAM	Loppa	5,3%	C
C 25/30 CAM	Loppa	6,3%	C
C 28/35 CAM	Loppa	6,7%	C
C 30/37 CAM	Loppa	7,1%	C
C 32/40 CAM	Loppa	7,6%	C
C 35/45 CAM	Loppa	7,7%	C

Il presente allegato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal certificato n° 3629.



Presidente C.d.A.
Quaser Certificazioni S.r.l.



PRD N° 072B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

